

TOALETA  
powierzchnia – 3,06m<sup>2</sup>  
H=272cm  
posadzka – płytki ceramiczne  
ściany – płytki ceramiczne do wys. 220cm

POMIESZCZENIE SOCJALNE  
powierzchnia – 14,12m<sup>2</sup>  
H=308cm  
posadzka – wykładzina homogeniczna PCV

KOMUNIKACJA/SZATNIA  
powierzchnia – 39,87m<sup>2</sup>  
H=308cm  
posadzka – wykładzina homogeniczna PCV

MAGAZYN  
powierzchnia – 11,78m<sup>2</sup>  
H=308cm  
posadzka – wykładzina homogeniczna PCV

POKÓJ NAUCZYCIELSKI  
powierzchnia – 28,85m<sup>2</sup>  
H=308cm  
posadzka – wykładzina homogeniczna PCV

SCHEMAT RZUTU PIWNICY – ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA\_BRANŻA BUDOWLANA:

- ściany murowane konstrukcyjne istniejące  
ściany murowane działowe istniejące  
ściany gipsowo-kartonowe projektowane

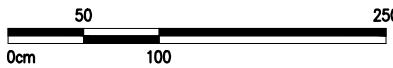
ELEMENTY DOCELOWE INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ

	wypust oświetleniowy ścienny
	oprawa n/t, LED, 53W, 4000K, 5450lm
	łącznik jednobiegunowy IP20, p/t, 10A
	łącznik schodowy IP20, p/t, 10A

UWAGA: lokalizacja gniazd wtykowych w pomieszczeniu socjalnym i pokoju nauczycielskim zgodnie z rysunkami szczegółowymi dot. aranżacji pom.

UWAGI I ZALECENIA

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (bądź posiadały odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wymiary, okłowy i rzeźne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy powiadomić o tym projektanta.
- Wymiary podane w centymetrach [cm].



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POZIOME PIWNICY W BUDYNKU PWSZ W GŁOGOWIE		
Tytuł RYSUNKU	RZUT – PROJEKT		
SKALA RYSUNKU	1:50		
NUMER RYSUNKU	03.A		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomir Łażewski UPR. NR 17/DS00K/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPRZĄDZENIA RYSUNKU	30.12.2022 r.		
ADRES PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁĄŻEWSKI 59-100 POLKOWICE UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 _ KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL		